



## ～ロボットとともに生きる！～ 「かながわロボタウン」キックオフイベントを辻堂で行います！

県では「さがみロボット産業特区」（以下、「特区」という。）の取組を中心に、ロボットの実用化や普及・活用を進めることで、ロボットが社会に溶け込み、いのちや生活を支えるパートナーとして活躍する「ロボットと共生する社会」の実現に向けた取組を推進しています。

この取組の一つとして、様々なロボットが活躍している様子を見て、体験することで、ロボットと共生する未来の姿がここに来ればわかる、そのようなモデル空間「かながわロボタウン」を辻堂駅北口周辺に展開します。このたび、そのキックオフイベントを行いますので、お知らせします。

### 【キックオフイベントの概要】

- (1) 日 程：平成30年11月23日(祝日・金曜日)から11月25日(日曜日)まで
- (2) 場 所：藤沢市辻堂駅北口周辺  
(テラスモール湘南、ロボテラス、ココテラス湘南、ロボット体験施設湘南会場)  
※テラスモール湘南以外は、11月23日・24日の2日間  
※ロボット体験施設湘南会場は、ロボテラス内に11/23オープン予定
- (3) 主 催 等：主催 神奈川県、共催 藤沢市
- (4) 主な内容：  
・「さがみロボット産業特区」で支援してきた生活支援ロボットや、見て・体験して・楽しめるロボットなど、約30種類のロボット体験や展示、スタンプラリー等を行います。詳細は、別紙のチラシ及び別添資料1をご覧ください。

出展ロボットの一例(予定)	場所の一例
IoT スマートホーム®体験(株式会社NTTドコモ)	テラスモール湘南
自動運転バス「ロボットシャトル」展示(株式会社ディー・エヌ・エー)	
スケルトニクス操縦体験(スケルトニクス株式会社) ※11/23 実施	
ロボットオーケストラ(シャープ株式会社) ※11/23 実施	
ロボットダンス(株式会社MANOI企画) ※11/23 実施	ココテラス湘南
ロボットサッカー(東京工芸大学) ※11/23・11/24 実施	
地上走行ミッドローン操縦体験 ※11/23・11/24 実施	ロボテラス



IoT スマートホーム®



スケルトニクス



ロボットダンス



ロボットサッカー

- ・ユニクロ テラスモール湘南店の「UTme！」でオリジナルのTシャツとトートバッグが作れます！イベント期間中の限定販売です。



※デザインはイメージです。実際とは異なります。

### <キックオフセレモニーについて>

- (1)日 程：平成30年11月23日(祝日・金曜日) 10:30～11:30(予定)
- (2)場 所：テラスモール湘南 1階 そらかぜステージ ※雨天時は辻堂駅通路付近を予定
- (3)出席者(予定)：神奈川県知事 黒岩 祐治  
藤沢市長 鈴木 恒夫
- (4)内 容：挨拶、上記出席者のロボット試乗・会場視察
- (5)取 材：取材可能です。取材を希望される場合は、問合せ先にご連絡ください。

### <今後の予定>

キックオフイベントの後、テラスモール湘南及びロボテラス、ロボット体験施設湘南会場において、12月中旬頃まで、見て・体験して・楽しめるロボット企画を実施予定です。詳しくは、県のホームページで順次公開いたします。

### <「かながわロボタウン」について>

「ロボットと共生する社会」の実現に向けた取組の一つとして、ロボットが活躍している様子を見て、体験することで、その効果を実感できるモデル空間「かながわロボタウン」を、辻堂駅北口周辺に展開する取組です。詳しくは、別添資料2をご覧ください。

### 問合せ先

---

神奈川県産業労働局産業部産業振興課

課長	山崎	電話 045-210-5630(直通)
さがみロボット産業特区グループ	星	電話 045-210-5650(直通)

## かながわロボタウン・キックオフイベント 出展ロボット一覧（予定）

会場及びロボットの名称	事業者名
テラスモール湘南	
空間センサーを活用した介護支援システム	青山学院大学ほか
口の筋肉を鍛える言語トレーニングを支援するロボット	(株)アシスタンス
装着型歩行支援ロボット・curara®	AssistMotion(株)
業務用ロボット掃除機・R c D C	アマノ(株)
火山活動対応地すべり警報システム	(株)イ・エム・テクノ
赤外光センサーを使用した高齢者見守りシステム	(株)アイデアクエストイノベーション
ロボットこんしえるじゅ	(株)エナ・ストーン
デリバリーロボット、ベッド見守りシステム	NECネットエスアイ(株)
IoTスマートホーム® <small>IoTスマートホームは株式会社NTTドコモの登録商標です</small>	(株)NTTドコモ
パワーアシストハンド・レッグ・リストほか	(株)エルエーピー
2自由度力触覚ロボットハンド	(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所
服薬支援ロボ	クラリオン(株)ほか
接客効率と売上向上に向けたロボット活用システム (Pepper)	慶應義塾大学SFC研究所
マイク口波を使った高齢者見守りシステム	(株)CQ-Sネット
ロボホンによるロボット紹介、ロボホンオーケストラ	シャープ(株)
スケルトニクス・アライブ	スケルトニクス(株)
巡回監視ロボットセコムロボットX2、セコムドローン	セコム(株)
ロボットハンド	ダブル技研(株)
自動運転車「ロボットシャトル」	(株)ディー・エヌ・エー
移動支援ロボット・ロデム	(株)テムザック
案内支援のためのマルチロボットシステム (PALRO)	東京工芸大学
外出支援ロボット	(株)トーキンオール
ガイダンスロボット	日本精工(株)
高齢者見守りセンサー	(株)バイオシルバー
ロボット体験	(株)日の出製作所
藤沢市ロボット未来社会推進プロジェクト・藤沢市の中小企業が開発するロボット	藤沢市
コミュニケーションロボット・PALRO	富士ソフト(株)
玉乗り型パーソナルモビリティロボット	VECTOR(株)
ロボットダンス、ロボット体験操縦	(株)MANOI企画
ロボネコヤマト	ヤマト運輸(株)
下肢不自由者向け歩行支援ロボット	USCIジャパン(株)
移乗支援機能を備えた車いす	ヨコキ(株)
リハビリテーショントレーニングツール・TANO	(株)ラッキーソフト
超音波検査ロボット	早稲田大学
ココテラス湘南 ※11/23・11/24実施	
ロボットサッカー	東京工芸大学
ロボット体験	ヒューマンアカデミー(株)
英語プログラミング体験会 ※事前予約制	My Gym (予約TEL 0466-30-1088)
ロボテラス ※11/23・11/24実施	
地上走行ミニドローン操縦体験	(株)MANOI企画
サイクロプス搭乗体験	(株)MANOI企画
30種類以上の生活支援ロボット展示 (常設)	(各社)

※出展企業は予定であり、今後変更される可能性があります。また、一部、特定日のみ出展するロボットがあります。

## かながわロボタウンについて

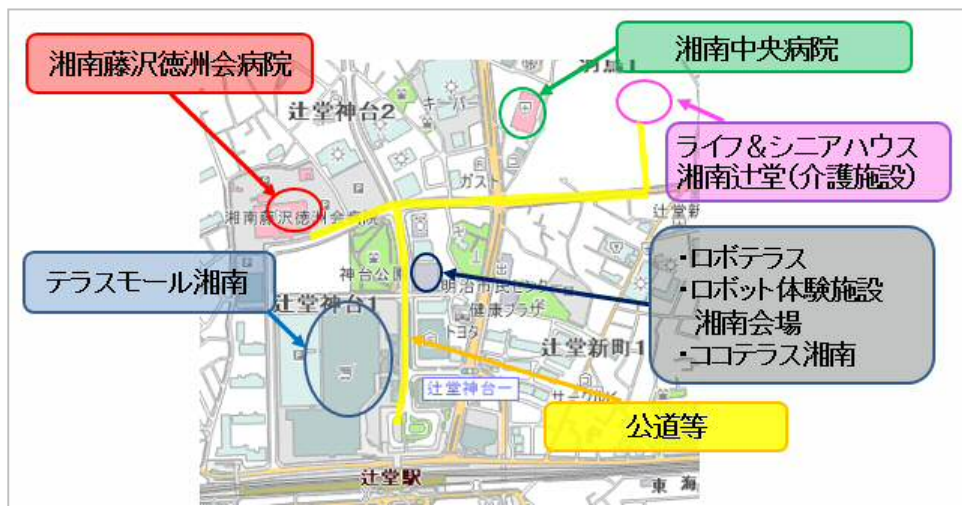
### <概要>

「さがみロボット産業特区」が目指す「ロボットと共生する社会」の実現に向けて、多くの人が、特区発ロボットをはじめとして、様々なロボットが活躍している様子を見て、体験できるイベントや試用・実証を辻堂駅北口周辺において展開する、ロボットの有用性や「ロボットと共生する社会」の未来の姿を実感していただく取組です。

### ○ 平成30年度「かながわロボタウン」の取組

辻堂駅北口周辺の施設（図1）において、体験イベント・モデル空間を展開します（図2）。

（図1）



（図2）

	11月 23日	24日	25日	～	12月 8日	～	22日	～
体験イベントによるPR	●キックオフセレモニー					●体験イベント		
	キックオフイベント		ロボットの体験・デモ				●体験イベント	
モデル空間 ・テラスモール湘南 ・医療機関 ・介護施設 ・ロボット体験施設 ・公道等	モデル空間でのロボットの試用・実証							

#### ・ ロボットの体験イベント・デモ

キックオフイベントに引き続き、テラスモール湘南・ロボテラス・ロボット体験施設湘南会場において、12月中旬頃まで、見て・体験して・楽しめるロボット企画を実施予定です。詳しくは、県のホームページで順次公開いたします。

#### ・ モデル空間でのロボットの試用・実証

「かながわロボタウン」内の商業施設や介護・医療関連施設、公共空間等において活躍するロボットとその導入手法等を公募し、採択した8件のロボット（次頁）について、試用・実証を行います。

※各ロボットが活躍する時期・場所等については、別途お知らせします。

<採択したロボット>

	名称	概要[活躍が想定される施設]
1	<p>【株式会社アシスタンス】  <u>口の筋肉を鍛える言語トレーニングを支援するロボット</u></p>  <p>NEC 言語トレーニング支援サービス            PaPeRo i (パペロアイ)            (PaPeRo は日本電気株式会社の登録商標です)</p>	<p>発語が不自由な方や、口の力が弱くなった高齢者に対し、ロボットが音声でガイドしながら、舌やのど、表情筋を鍛えるための発声・復唱トレーニングを支援する。</p> <p>[高齢者向け施設等]</p>
2	<p>【AssistMotion 株式会社            /国立大学法人信州大学】  <u>装着型歩行支援ロボット</u></p>  <p>ロボティックウェア “curara®”</p>	<p>高齢者の方のリハビリや自立支援に向けた訓練効果の向上と QOL 改善のため、人の動きに同調して、装着者の自然な動きを支援する。</p> <p>[高齢者向け施設等]</p>
3	<p>【NEC ネットエスアイ株式会社】  <u>ベッド見守りシステム</u></p>   <p>ベッド見守りソリューション</p>	<p>ベッドでの離起床や生活リズム、各種バイタル情報の共有を促進し、ケアサービスの品質向上と介護スタッフの負担軽減を図る。</p> <p>[高齢者向け施設等]</p>
4	<p>【湘南ロボケアセンター株式会社】  <u>移乗介助（装着型）ロボット</u></p>  <p>HAL 腰タイプ介護支援用</p>	<p>生体電位信号を読み取ることで、装着者（看護師や介護職員など）の意思に従って動作をアシストし、腰部（身体）にかかる負担を低減する。</p> <p>[高齢者向け施設等]</p>
5	<p>【セコム株式会社】  <u>巡回監視ロボット</u>  <u>セコムロボット X 2</u></p> 	<p>自動巡回警備による異常の未然防止及び早期発見を担う。画像監視・記録機能、威嚇機能、異常検知（高精度センシング）など、多様な警備機能を備えている。</p> <p>[商業施設等]</p>
6	<p>【株式会社テムザック】  <u>ベッドやトイレへの乗り移りを安全・簡単にする、後ろからスライド移動だけで乗れる移動ロボット</u></p>  <p>“乗れるロボット”『RODEM（ロデム）』</p>	<p>被介護者が介護者なしで、ベッドやトイレからの乗り移りを安全・簡単に、後ろからスライド移動だけで乗ることができる。通常の電動車椅子として活用できる。</p> <p>[駅周辺]</p>
7	<p>【株式会社デンソー】  <u>位置情報システム</u></p> 	<p>ビーコンや各種センサを利用し、ナビなどの屋内における歩行者への高度な情報提供を行う。</p> <p>[商業施設等]</p>
8	<p>【株式会社ラッキーソフト】  <u>運動やレクリエーションを楽しく支援するロボット</u></p> <p>【TANO イメージ画像】</p>  <p>リハビリテーション            トレーニングツール「TANO」</p>	<p>モーションセンサー等により手足の動きや発声を検知し、ディスプレイの表示と呼応させるゲーム性のあるバーチャルなリハビリテーショントレーニング等を提供。</p> <p>[病院・高齢者向け施設等]</p>